

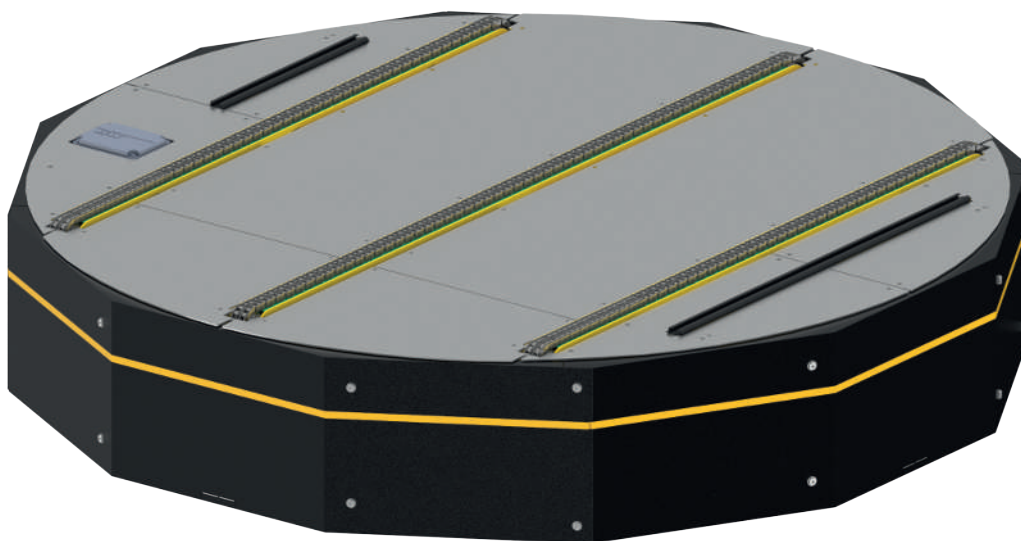
# TABLE TOURNANTE PM 9737



## Description du produit

La table tournante est utilisée pour changer de direction ou pour tourner des palettes pleines et vides. La rotation peut se situer entre 0° et 360°. La rotation est effectuée par un pignon placé directement sur l'arbre du moteur, qui exécute l'angle de rotation via une chaîne à rouleaux de précision.

Le palier rotatif est supporté par une couronne à billes robuste. L'unité de serrage de chaîne extérieure des rouleaux porteurs permet de resserrer facilement la chaîne d'entraînement. L'entraînement du convoyeur à rouleaux est monté latéralement à droite ou, en option, à gauche dans le sens de convoyage (FR). Les piètements réglables permettent de compenser facilement les inégalités du sol.

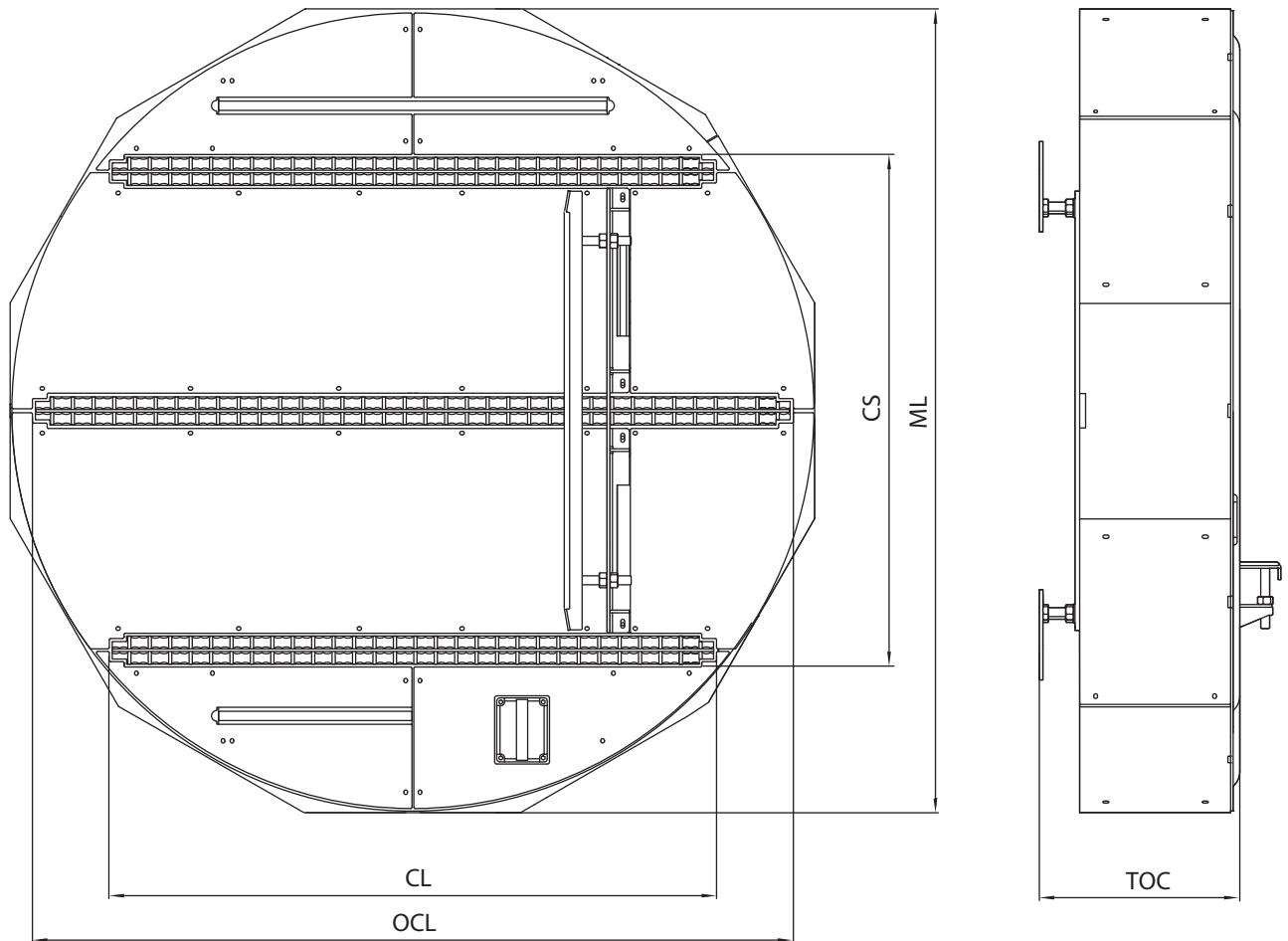


## Caractéristiques techniques

<b>Données techniques générales</b>	
Capacité de charge max.	1 500 kg/zone
Vitesse de convoyage	0,1 à 0,5 m/s
Vitesse de rotation (V)	90° en 4 s
Température ambiante	De -28 °C à +45 °C (sans condensation) Remarque : Les applications basses températures sont uniquement possibles en option.
Pente ascendante/descendante	ne convient pas
<b>Entraînement convoyeur à chaînes</b>	
Tension nominale	400 V
Puissance	0,12 à 0,75 kW
Chaîne à rouleaux	5/8" x 3/8" Duplex à maillons droits
<b>Entraînement table tournante</b>	
Tension nominale	400 V
Type de moteur	Motoréducteur
Puissance	0,37 kW
Chaîne à rouleaux	5/8" x 3/8"
<b>Profilé</b>	
Dimensions	200 x 70 x 4 mm
Couleur	Revêtement poudre, toutes les nuances RAL sont possibles
Matériau	Acier

# TABLE TOURNANTE PM 9737

## Dimensions



Largeur du produit à transporter (CGW)	850, 1000, 1200 mm
Pas de chaîne (CS)	1075 mm
Hauteur de convoyage (TOC)	350 à 1200 mm
Longueur de convoyage (CL)	1360 mm
Longueur totale de convoyage (OCL)	1740 mm
Longueur du module (ML)	1890 mm